■標準据付寸法【単位:cm】

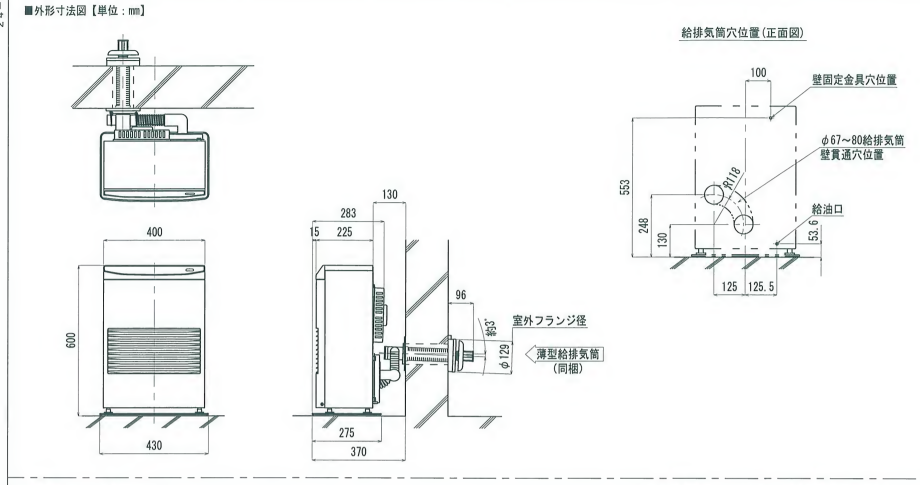
10以上(※1)

可燃物

可燃物

10以上(※1)

10以上



13以上

壁固定金具

100以上

●給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する 障害物がないこと

●雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる 場所に、給排気筒を取り付けてください。

●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、 保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も 図の離隔距離としてください(※2は除く)

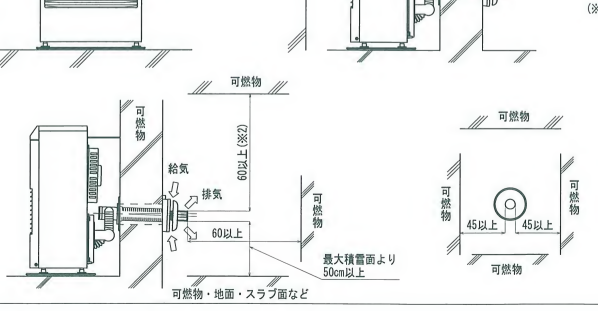
注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では 左側面または右側面いずれかを保守管理のため、 30cm以上離すことを推奨します。

(※2)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は 30cm以上とする。

14.1%						
型式の呼び		FF-512TF				
種類		ポット式、強制給排気形、強制対流形				
外形寸法(置台を含む)		高さ600mm 幅430mm 奥行283mm				
点火方式		電気点火				
使用燃料		灯油(JIS 1号灯油)				
加高山土	最大	4. 23kW(3, 640kcal/h)				
暖房出力	最小	1. 33kW(1, 140kcal/h)				
	温暖地	木造:11畳(18m²) コンクリート:15畳(25m²)				
暖房の目安	寒冷地	木造:11畳(18m²) コンクリート:18畳(29.5m²)				
Inh. it I sale +th =	最大	0. 478L/h				
燃料消費量	最小	0. 15L/h				
エネルギー消費効率(区分名)	86. 0% (B)				
排気温度		260℃以下				
質量		16kg				
電流ヒューズ		筒型20mm10A				
電源電圧・周波数		100V 50/60Hz				
	最大	点火初期に短時間発生 630/630W				
定格消費電力 (50/60Hz)	点火時	330/325W				
	燃焼時	38/35W				
待機時消費電力	AMAZONI	0. 5W				
騒音値 (50/60Hz)		最大: 45.0/45.0dB以下				
対流風量 (50/60Hz)		最大: 4.1/4.1m³/min 最小: 2.6/2.6m³/min				
給排気筒の型式の呼び		FWT-6W-1				
給排気筒の呼び径		D40				
給排気筒の呼び径 給排気筒径		50mm				
給排気筒壁貫通部穴径		67~80mm (65mm既設の穴取付可能)				
安全装置	-	点火安全装置				
メエ 衣旦		停電安全装置 過熱防止装置				
	}	燃焼制御装置				
その他の装置		排気管抜け検知装置				
付属部品		置台 (1)				
13 New PINH	}	ワイヤーバンド小 (2)				
		ワイヤーバンド大 (1)				
		給排気筒セット (1)				
		排気管断熱力バー (1)				
	}	「				
	}	4×10タッピンねじ (1)				
	}					
		壁固定金具 (1)				
		ゴム製送油管 (1. 2m) (1)				
		取扱説明書 (1)				
		工事説明書 (1)				

仕様

暖房の目安は、社団法人日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。 背面カバー(HMK-512TF)は別売



品 名	FF-512TF-1					
承認	検図	設計	尺 度	-	図面番号	WW3-0230
懂	(1)	(Fig.)	1:15	単位 mm	サンポット株式会社	